

Codice Prodotto: UL390600

Descrizione Prodotto: Polimeri acrilici, in forme primarie

Commercio Mondiale (2023): 17.5 Miliardi €

Questo codice prodotto ExportPlanning rappresenta l'aggregazione dei codici di Nomenclatura Combinata riportati nella colonna di sinistra della seguente tabella. Al fine di fornire una misura della rappresentatività dei dati rispetto al prodotto d'interesse, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni prodotto rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea**. Inoltre, per consentire di individuare le categorie escluse da questa analisi, nella colonna "Descrizione" sono riportate, in grigio, anche le categorie affini non incluse nel codice prodotto considerato

CAPITOLO 39 - MATERIE PLASTICHE E LAVORI DI TALI MATERIE

CATEGORIE: Polimeri acrilici, in forme primarie

Codice	Peso %	Descrizione
3906 10 00	1.7	-Poli(metacrilato di metile)
		-altri
3906 90 10	0.2	-Poli[N-(3-idrossimmino-1,1-dimetilbutile)acrilammide]
3906 90 20	<0.1	-Copolimero di 2-diisopropilamminoetilmetacrilato e di decilmetacrilato, sotto forma di soluzione in N,N-dimetilacetammide, contenente, in peso, 55 % o più di copolimero
3906 90 30	<0.1	-Copolimero di acido acrilico e di acrilato di 2-etilesile, contenente, in peso, 10 % o più e non più di 11 % di acrilato di 2-etilesile
3906 90 40	0.1	-Copolimero di acrilonitrile e acrilato di metile, modificato con polibutadiene-acrilonitrile (NBR)

CAPITOLO 39 - MATERIE PLASTICHE E LAVORI DI TALI MATERIE

CATEGORIE: Polimeri acrilici, in forme primarie

Codice	Peso %	Descrizione
3906 90 50	0.2	-Prodotti di polimerizzazione di acido acrilico, di metacrilato di alchile e di piccole quantità di altri monomeri, destinati ad essere utilizzati come ispessente nella fabbricazione di paste per la stampa dei tessuti
3906 90 60	1.6	-Copolimero di acrilato di metile, di etilene e di un monomero contenente come sostituito un gruppo carbossilico non terminale, contenente, in peso, 50 % o più di acrilato di metile, anche miscelato a silice
3906 90 90	96.1	-altri